## ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-97183

**5**Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成 4年(1992) 3月30日

G 03 G 15/08

1 1 5

7635-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

G)発明の名称

トナー濃度制御方法

**和特 頭 平2-209218** 

**20出 願 平2(1990)8月9日** 

@発明者

ロ 藤 栄 一

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

勿出 顧 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人

弁理士 滝野 秀雄

外2名

明 細 書

1.発明の名称

トナー機度制御方法

## 2:特許請求の範囲

- (1) 悠光年記録 (1) 悠光年記録 (1) 悠光年記録 (1) との (1) との (1) を (1)
- (2) 前記トナー補給時間の変更は、使用開始の一定時間後に所定のトナー補給時間になるように、使用開始から一定時間後の間で徐々に増加する。

ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の トナー濃度制御方法。

#### 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、静電記録方式の複写機等の記録装置 において使用される、二成分現像剤を用いた交換 自在の現像装置におけるトナー濃度制御方法に関 するものである。

## 〔従来の技術〕

静電記録方式の記録装置において、感光体表面 に記録すべき像に対応する静電潜像を形成し、こ の静電潜像に現像装置のトナーを吸着させて可視 像を形成する。

この現像装置として、樹脂コーティングされた 鉄粉 (以下、現像剤という) と粉体トナー (以下、 トナーという) とからなる乾式二成分現像剤を使 用する場合には、トナーを感光体と逆特性に帯電 させるように、現像剤と摩擦させて、感光体の形 (2)

成された静電潜像に吸着させている。

現像動作により、トナーが消費され、現像装置 内の現像剤とトナーとの割合、すなわち現像剤に おけるトナー機度が低下すると、トナー補給タン りからトナーを補給して、現像剤のトナー濃度が 一定になるように制御している。

この制御方式として、原稿読取画の端部に基準 確度パターンを設け、核パターンを原稿と共にス キャナで読み取り、読み取った像に対応する静電 潜像を感光体上に形成し、この静電潜像を現像し て可視像とする。

この基準濃度パターンの可視像の光反射率と、 感光体表面(非画像部)の光反射率とを、反射型 光学センサで検出し、両者の光反射率の比率に応 じて、トナーの補給制御及びトナーの有無の判定 を行う制御方式を採用している。

近年、現像装置を小型化する共に、現像部、トナーカートリッジ部を一体にした、トナーエンドによる交換可能な使い捨て化の現像ユニットの使用が採用され、そのような現像ユニットにおいて

## (作用)

本発明の構成により、トナーエンド時に交換される現像ユニットのトナー進度制御として、その現像ユニットの使用開始において、検知部材の信号でトナーの補給量が安定する所定時間迄、トナ

は、現像ユニット内に収容される現像剤の量が少なくなり、このため、現像剤に対して補給されるトナーの量の比率が高くなり、したがって、従来のトナー濃度制御方式では、現像ローラ上には、 機神不足の未帯電のトナーが増加し、地汚れやトナー飛散等の不具合が発生し易くなっている。

#### (発明が解決しようとする課題)

本発明は、交換可能な小型の現像ユニットの使用に適合するトナー濃度制御方法を提供することを目的とし、現像ユニット内に収容される現像の量が少なく、現像剤に対して補給されるトナーの量の比率が高くなる現像ユニットにおけるトナー濃度制御方法を提供し、感光体表面に生じる地汚れやトナー液散等を簡単に防止することができる。

#### [課題を解決するための手段]

本発明は、前記目的を達成するために、感光体 に原稿像を露光して潜像を形成し、該潜像を現像

ー補給時間を短縮し、徐々に増やして所定のトナー補給時間となるように制御し、現像ユニットの使用開始の際におけるトナーの供給過多による未帯電トナーの発生や、この発生に起因する感光体ドラム表面の地汚れを防止し、交換できる小型の現像ユニットのトナー濃度制御として好適である。

## (実施例)

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は、本発明の交換できる小型の現像ユニットを適用できる一形式の復写機の概略断面を示す。

この復写機において、原稿を載置しうるコンタクトガラス1の下方には、露光ランプ、反射ミラー、レンズからなる走査光学系2が配置され、コンタクトガラス1下面の左端位置には、基準濃度パターン3が設けられ、これは予め定めた光反射率を有する黒色のパターンを形成したシートからなっている。

想光体ドラム4の周囲には、帯電用チャージャ 5、現像ユニット6、転写・分離チャージャ7、 クリーニングユニット8が配置され、転写・分離 チャージャ7とクリーニングユニット8との間に は、反射型フェトセンサ9が想光体ドラム4に向 かって設けられており、クリーニングユニット8 の後方には、除電ランプ13が設けられ、14は メインモータとしての本体駆動モータである。

在復動する走査光学系2の露光ランプからの光は、原稿面で反射し、走査光学系2の光学系を介して、感光体ドラム4上に結像される。

整光体ドラム4に形成された静電潜像は、その 電位分布に応じて、現像ユニット6内のトナーに より原像化される。この原像化された原稿に対応 する可視像は、給紙部10からの転写紙に転写・ 分離チャージャ7の転写位置で転写され、可視像 を転写した転写紙は感光体ドラム4から分離され、 定着装置11でトナーを熱定着し、排紙部12に 排出される。

現像ユニットも内のトナー濃度を制御する手段

<sup>(3)</sup> ついて説明する。

基準濃度パターン3は、走査光学系2の露光ランプからの光により、感光体ドラム4に潜像を形成し、現像ユニット6のトナーで顕像化され、そのトナー像は、反射型フォトセンサ9により読み込まれる。

反射型フォトセンサ9は、第2図の回路の示されるように、発光ダイオードとフォトトランジスタで構成されており、発光ダイオードの光量は可変抵抗器VRにより調節することができ、発光ダイオードは主制御ボードCPUにより、点灯をオン・オフ制御される。

発光ダイオードがオンした際、感光体ドラム上でトナーが付着していない部分(非画像部)の選度はフォトトランジスタの出力信号が4Vになるように調整され、CPUのA/Dコンバータを介してCPUに取り込まれる。

この感光体ドラム上の非画像部の光反射率である濃度 (V。) は、感光体ドラムの表面状態と関係しており、使用の初期においては、使用により

発生する傷や細い線がなく、4 V であるが、いわゆる暴走モードと呼ばれる、トナー濃度に無関係にトナー補給が連続して行われる状態において、トナー飛散等により、この値は 4 V から 3.5 V と低下する傾向を示す。

同様に、基準濃度パターンによるトナー像も、 反射型フォトセンサ9の動作により、フォトトラ ンジスタの出力信号として、CPUのA/Dコン パータを介してCPUに取り込まれる。この基準 濃度パターンによるトナー像の光反射率である濃 度をV:で表す。

感光体ドラム上のトナーの付着していない部分による光反射率である機度(V。)と、感光体ドラム上の基準機度パターン部分によるトナー機度による光反射率である機度(V。)とを比較することにより、トナー補給を制御している。

すなわち、 $V \bullet \le V_1 \times 8$  ( $V \bullet = 4 V \circ P$ )  $V_1 \le 0.5 V$ ) の時、トナー補給用ソレノイドを 所定時間付勢して、第 3 図に示す、現像ユニット 6 において、トナーホッパ部 1 6 内のトナーが現 像カートリッジケース部15内に補給される。

V。 > V, × 8 の時、トナー補給用ソレノイドは付勢されることなく、トナーの補給動作は行われない。

このように従来のトナー機度制御手段としては、 燃光体ドラム表面の光反射率と感光体ドラム上の 形成される基準機度パターンのトナー像の光反射 率とを、2値的に判別して、トナーの補給をオン ・オフ制御している。

また、感光体ドラム上のトナーの付着していない部分のセンサ出力は、実際に4Vになるように設定されていても、トナー補給時、未帯電トナーが現像ローラに回り込んだ場合には、2.5~3.5V位に落ち込み、このため、トナー補給モードトナー濃度が上がることなく、トナー補給モードがオフとならず、暴走状態になることがある。

このような感光体ドラム表面の光反射率と感光体ドラム上の形成される基準濃度パターンのトナー像の光反射率を判別した後、感光体ドラム上の 基準濃度パターンのトナー像は、クリーニングユ (4)

ニット8のプレードにより掻き落とされ、その電荷は除電ランプ13により除電され、感光体ドラム4は次の復写プロセスのために帯電される。

このトナー濃度制御動作は、1回/5コピーの 間隔で行われ、トナー補給クラッチのオンモード はコピー毎に所定時間オンしている。

本発明に用いられる交換可能な小型の現像ユニット6について第3図により説明する。

現像ユニット6は、現像カートリッジケース部 15とトナーホッパ部16とを一体化した構成からなっており、トナーエンド時には、現像ユニット毎に交換する形式のものである。

現像カートリッジケース部15内には、感光体ドラム上の潜像を関像化する固定磁石群を内の利象を現像ローラ17、該ケース部15内の現像ローラ17、該ケースの部15内の現像ローラ17の表面に汲み上げられる現像剤の量を規制された。現像剤をパドル側に関すためのセパレータ20とを備えている。現像剤は、現像カートリッジケーを備えている。現像剤は、現像カートリッジケー

使用状態、すなわち未使用の現像ユニットである か否かを知ることができる検知部材が、現像ユニ ットに設けられている。

したがって、現像ユニットの初期状態においては、遮光部材23の先端23bは初期ユニットセンサ24を遮光し、該センサ出力は"H"の信号となる。そして、現像ユニットの使用に伴い、現像カートリッジケース部内の現像剤は撹拌されることにより、遮光部材23は、第5図向に示されるように、軸部22上を右側に移動し、遮光部材

ス郎15内に200g充塡されている。

トナーホッパー部16は、該トナーホッパー部内のトナーを撹拌し、現像カートリッジケース部15にトナーを補給するアジテータ21と、現像カートリッジケース部へのトナー補給量を規制する小孔付マイラー22とを備え、トナーはトナーホッパー部内に300g充塡されている。

アジテータ21の駆動は、トナー補給クラッチのオン・オフ制御により作動される。

次いで、トナーホッパー部16内のトナー残量とトナー補給量との関係については、第4図に示されているように、トナーホッパー部内のトナーが満杯(300g)に近いときは、トナー補給量は、約20g/min と多く、その後、トナーエンドに近くなるまで、12~14g/min と安定している。

又、現像ユニットは交換自在であり、交換した 直後では、帯電量を立ち上げる必要から、現像カ ートリッジケース部15内の現像剤を所定時間撹 律することを要する。このため、現像ユニットの

2 3 の先端 2 3 b は初期ユニットセンサ 2 4 位置 から離れ、センサ出力は"し"となる。

この遮光部材 2 3 と初期ユニットセンサ 2 4 とによる初期現像検知信号によって、現像ユニットの使用開始時におけるトナー濃度制御に関する本発明のフローチャートが、第 6 図に示されている。

未使用の現像ユニットを復写機本体にセットした後、電源をオン状態にする。

電源がオンすると、統み書きメモリRAMのクリア、各種モード設定の初期化、5 ms内部割込モードのセット等の予め決められた処理を実行した後、現像ユニットからの初期現像検知の出力をチェックする。

この出力信号が"H"であると、未使用の現像ユニット(初期現像ユニット)が挿入されたとして、第2図に示される不揮発RAMに格納される現像トナー補給タイマーをクリアし、装置がコピー可の状態(ウォームアップ)になると、メインモータをオンし、現像ユニットのパドルは1分間のアイドリングを行い、現像剤の電荷の立ち上げ

を行う。

基準温度パターンを用いたトナー温度制御の検 知動作は、この実施例の場合も、5コピーに一回 の間隔で行われる。

コピー可の状態で、スタートキーが押圧されると、メインモータが駆動され、トナーセンサ検知カウンタを作動し、5回のコピープロセスに1回の割合で、反射型フォトセンサの発光ダイオード(トナーセンサLED)をオンにする。

像ユニットが、コピー動作を開始し、トナー補給 要求フラグドを『1』にセットした場合、トナー 補給時間は遺常の2sec オン状態となる。

したがって、現像ユニットが新たに複写機に装着された場合において、現像剤は予め撹拌されて充分な電荷を与え、使用開始からトナー供給が安定する暫くの間、トナーホッパ部内からのトナーの供給量は、定常のトナー補給時間よりも短くして、徐々に増加させて調整している。

よって、現像ユニットの交換に伴う、使用開始 時のトナー補給量の変動に起因して発生するトナ ーの紊散、感光体ドラムの地汚れ等を防止するこ とができる。

また、 $V_1$  (DB  $V_{SP}$ ) × 8  $\leq$   $V_0$  (DB  $V_{SO}$ ) のときには、トナー補給要求フラグドを  $^*$  0  $^*$  に リセットし、次のトナー検知タイミングまで、トナー補給クラッチはオフ状態を維持し、トナーの 補給は行われない。

(効果)

<sup>(5)</sup> てレジスタに格納する。

そして、V。 (DBV<sub>sP</sub>) × 8 > V。 (DBV<sub>se</sub>) である場合、トナー補給要求フラグFを<sup>1</sup>

トナー補給タイミングにおいて、トナー補給クイミングにおいて、トナー補給クイミングにし、アジテータの作動により、トナーを現像カートリップを現像ユニットのである。の内に100%のトナーが収容されてい、現像エールのでは、カーの使用開始からトナーの供給量を調整する。

この実施例においては、トナー補給タイマーが 1 2 0 sec 以下のとき、トナー補給クラッチの接 統時間となるトナー補給時間を 1 sec とし、 1 2 0 ~ 2 4 0 sec のとき、トナー補給時間を 1.5 sec 、 2 4 0 sec 以上のとき、適常のトナー補給時間で ある 2 sec としている。

既に、使用開始から240sec 以上経過した現

本発明の構成により、トナーエンド時に交換される現像ユニットのトナー温度制御方法として、その現像ユニットの使用開始におけるトナーの供給過多による未帯電トナーの発生や、この発生に起因する感光体ドラム表面の地汚れを防止し、交換できる小型の現像ユニットのトナー温度制御として好通である。

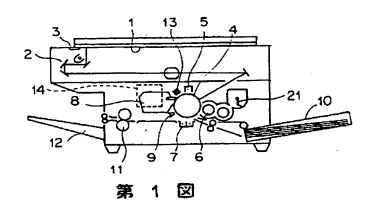
## 4.図面の簡単な説明

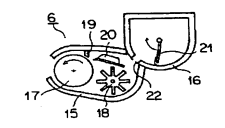
- 第1図は、本発明を適用することができる複写 機の一例を示す断面図、
- 第2図は、トナー濃度制御に係わる回路を示す ブロック図、
- 第3図は、本発明に使用される現像ユニットの 機略断面図、
- 第4図は、小型の現像ユニットにおけるホッパ 内のトナー量とトナー補給量との関係を 示すグラフ、
- 第5図(a)、(b)は、現像ユニットの使用・未使用 の状態を検知する検知手段の一実施例を

## 示す機略断面図、

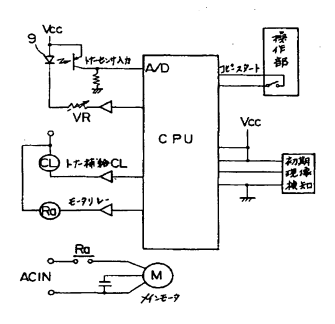
第6図は、本発明のトナー濃度制御方法を示す フローチャートである。

1 …コンタクトガラス、2 …走査光学ドラム、5 … 走査光体ドラム、5 … 走査光体ドラム、5 … 帯電用チャージャ、6 … 現像ユニッグユニット、9 …反射型フォトセンサ、10 … 給軽電ランジャト、9 …反射型フォトセンサ、10 … 給配電ランジャーク、15 … 現像カートリッピーク、15 … 現像カートリッピーク、16 … トナーホッパのター、20 … セーラ、18 … パドル、19 … ドクター、20 … セーラ、18 … パドル、19 … ドクター、20 … セーラ、21 … アジテータ、22 … 処代部 は25 … 施光部 は25 … 施光部 は25 … 施光部 は25 … 施光部 は25 … ホーム・25 … 施光部 は25 … ホーム・25 … ホーム・25

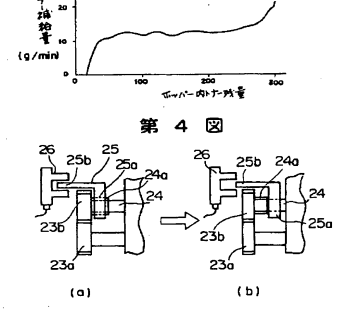




第 3 図



第 2 図



第 5 図

